Index of Claims



Application/Control No.

10/648,585

Examiner

DATTA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Queenie Dehghan

1731

<b>√</b>	Rejected
=	Δllowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

		<u> </u>	<u></u>						L	<u> </u>	_
		1									ı
Cla	aim	<u> </u>	,	,	<u> </u>	Date	2	_		_	l
l _	<u> </u>	ي ا	ဗြ								
Final	ig.	4/18/06	12								
ш	Original	12	10/17/06					l	1		
		<u> </u>		-	$\vdash$		_	<u> </u>	_		l
<u> </u>	1	. J	V	_	├-		-	┝		H	l
	2	J	V		$\vdash$	H	<u> </u>	┝	-	$\vdash$	
	3	1	1	$\vdash$	H	$\vdash$	-	⊢		$\vdash$	l
	1 2 3 4 5	J	7777	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	l
	6	j	J	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-		١
	6 7	ì	1	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	l
	8	V	1					$\vdash$	_	_	١
	9	1	1	$\vdash$	Г					$\vdash$	١
	9 10	1	V	-							١
	11	1	1			П					
	12	V	1								
	13	V	V								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1								
	15	1									
	16	1	1								
	17	1	1					<u> </u>		<u> </u>	
	18	1	٧	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			
	19	1	1	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		l
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1				_	ļ	ļ	_	
	21	1	1	<del> </del>			_		-	-	
	22	1	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	l
	24	Ť	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	25	$\vdash$	Ė								١
	25 26	$\vdash$	_	<u>ー</u>							
	27										ŀ
	28 29 30										
	29										
	30	L						<u> </u>			
	31 32									L.,	
	32	_	_	<u> </u>				<u> </u>			
	33	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	H		_	<u> </u>	<u> </u>		
	33 34 35	-	<u> </u>	$\vdash$	-			-	-	$\vdash$	-
	36	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b></b>	36 37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H		1
	38	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del> </del>	$\vdash$		1
	39	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-		<del> </del>	$\vdash$		١
	40		-								١
	41				Г	Г					١
	42										
	43										
	44							Ľ			
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>				
	46	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	lacksquare	
	47	<u> </u>		<u> </u>	L	lacksquare		_	_	$\vdash$	
<u> </u>	48	$\vdash$	_		_		<u> </u>			$\vdash$	
<u> </u>	49 50	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
1	יטכ ו	ı	ı	ı	ı	ı	ŀ	1	ı	ı	ı

	Cla	im	Date								]	Cla	im	Date									
1   V   V   S51   S52   S3   V   S52   S3   S53   S54   S55   S6   S7   V   V   S55   S6   S7   V   V   S55   S6   S7   S8   V   V   S58   S9	Ť		$\vdash$			Ϊ́	<u> </u>		Г			1			$\vdash$	ı	_	Ī		Ì			
2    V   V   S   S   S   S   S   S   S	Final			1									Final										
3														51									
3		2	1	1										52									
4   V   V   55   V   V   55   S6   V   V   S6   S7   S8   S9   V   V   S8   S9		3	1	7								]		53		Ī							
5   N   N   S   56   S   56   S   56   S   57   N   N   N   S   58   S   59   S   S   59   S<		4	V	1								1				$\neg$	_						
6   N   N   N   S6   57   S8   S8   S9   N   N   S8   S9   S8   S9   S9   S8   S9   S9   S8   S9   S9 <td></td> <td></td> <td>V</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			V	1								1											
7   N   N     9   N   N     10   N   N     11   N   N     11   N   N     13   N   N     13   N   N     15   N   N     16   N   N     15   N   N     16   N   N     17   N   N     18   N   N     19   N   N     20   N   N     21   N   N     22   N   N     23   N   N     24   N   N     25   N   N     26   N   N     27   N   N     28   N   N     29   N   N     30   N   N     31   N   N     32   N   N     33   N   N     34   N				1					Г			1				T			Т	_	_	_	
8   V   V     9   V   V     10   V   V     11   V   V     12   V   V     13   V   V     15   V   V     16   V   V     16   V   V     18   V   V     19   V   V     20   V   V     21   V   V     23   V   V     23   V   V     25   D   T     26   D   T     27   T   T     28   D   T     29   D   T     30   D   B     31   B   B     32   D   B     33   B   B     34   D   B     35   B   B     36   B   B     37   B   B     39   B						$\vdash$	_	$\vdash$			_	1				╗	$\dashv$			Г	_		
9						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	1				一	$\neg$	_	-				
10 \( \sqrt{1} \) \(						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	1				┪				$\vdash$	_		_
11	-		_		_	-		-	_		$\vdash$	1			$\vdash$	$\dashv$	-	_			H		
12	$\dashv$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	-	$\dashv$			$\vdash$	<del>                                     </del>		_
13   V   V	-				-		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	-			$\vdash$	$\vdash$		
14   √   √     15   √   √     16   √   √     17   √   √     18   √   √     19   √   √     20   √   √     21   √   √     21   √   √     22   √   √     23   √   √     23   √   √     23   √   √     25   7   7     26   7   7     28   7   78     29   79   30     30   80   31     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   99     96	$\dashv$										$\vdash$										Η-	H	
15	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-	$\dashv$		_	$\vdash$	H		
16   √   √     17   √   √     18   √   √     20   √   √     21   √   √     21   √   √     22   √   √     23   √   √     23   √   √     24   √   √     25   75   76     26   77   78     29   79   80     30   80   81     32   82   83     33   84   84     35   86   85     36   86   87     38   89   90     40   90   90     41   92   93     43   94   94     45   96   97     48   99   99	-				Н	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		-	_		$\vdash$	$\vdash$		
17   V   V	_				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-	$\dashv$		-	$\vdash$	H	H	
18   √   √     19   √   √     20   √   √     21   √   √     21   √   √     22   √   √     23   √   √     24   √   √     25   7   7     26   76   7     27   77   7     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   82   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     46   96   97     48   99   99		15			$\vdash$	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-				00	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>	├	├—		
19	$\dashv$							-	<u> </u>		<del> </del>				$\vdash \vdash$	_	_		_	$\vdash$	<u> </u>		
20			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>			68	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		
21		19			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	_	_		_	<u> </u>	Щ		
22					ļ			<b> </b>	ļ	ļ					-	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>		
23		21			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>					$\sqcup$						_	Ш	
24   V   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22			Ш	$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_			72	Ш					<u> </u>	<u> </u>		
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			V		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>		<u> </u>		_				Ш	_				<u> </u>	L		
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24		1											Ш					<u> </u>			
27   28   77   78     29   79   80   81     31   81   82   83     33   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   98     48   98   99   99	]					_		_		oxdot	$\Box$					[	]		_	_			
27   28   77   78     29   79   80   81     31   81   82   83     33   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   98     48   98   99   99	]	26	L			L		L									]			L	L		
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27										<u> </u> -					_7						
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28					ļ	Γ				]		78	П					[			
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		29										]											
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		30				Γ	T	Γ			П	1			$\Box$	$\neg$							
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Г			$\vdash$						1			$\Box$	一							
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$						ı				$\vdash$				Ħ	$\dashv$			_	<del>                                     </del>	<b> </b>		
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	33			П	$\vdash$	Т					1			H	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$		
35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$				$\forall$	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	-	
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$				Н			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	1			$\vdash$		-	_	_	$\vdash$	$\vdash$		
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$	36			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				H	$\dashv$	$\dashv$	_	_	$\vdash$	$\vdash$		
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37	$\vdash$		Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$						H	$\dashv$			$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>  -</del>		1	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	ᅱ		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\dashv$		<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	├		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		-			$\vdash$	$\vdash$		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-					<del> </del>			-	$\vdash$	$\vdash$				╟					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├-	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$	$\dashv$	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├—		$\vdash$	-	1			$\vdash$	$\dashv$	-	_	$\vdash$		-	<u> </u>	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├-	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	93	$\dashv$	-	_			_	<u> </u>	$\vdash$	
46			<u> </u>			<del> </del>	├—	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		L		$\vdash \downarrow$				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
47			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>								<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
48	_		$\vdash$		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_				Ш	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
49 99 99					Щ	匚	_			_	<u> </u>		L		Щ				ļ				
			Ш								Щ			98	Ш							Ш	
50						$ldsymbol{f eta}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$							ᅵ							
<del></del>	]	50												100					<u> </u>	L			

Tell     Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th>_</th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim		_		[	Date	•			
101											
101	nal	ij									
101	這	)riç									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											Ш
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		101									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		102									Ш
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103				_	$\Box$				
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		104			$\Box$				_	_	Щ
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		105							<u> </u>		<u> </u>
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		106			$\Box$	_		_	_	L_	-
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		107	_					_	<u> </u>		Ш
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		108				<u> </u>					Ш
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		109				_	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		110			L				_		$\vdash$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<u> </u>	111	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Ь.	Щ.	<u> </u>		Ш
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		112	-	<del></del>			H	<u> </u>	<u> </u>		Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	<u> </u>	113	$\vdash$			<u> </u>	ļ	-			-
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		114	H					-	<u> </u>	$\vdash$	Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		110	-		-		H	-	<u> </u>	<del> </del>	Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		110	H	H	<u> </u>	H	H	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	_	117			H						H
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		110	_		<u> </u>				_		Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	_	120		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			$\vdash$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	$\vdash$	121			-			_	$\vdash$		Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		121			H						Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		123			_			_			$\vdash$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		124			-	_				$\vdash$	$\vdash$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		125								-	Н
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	$\vdash$	126		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	H	$\Box$
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		127		$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$	$\vdash$	H
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		128		Г							П
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		129									П
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		130									П
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		131									П
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		132									
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133									П
135		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			匚						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140	<u> </u>	<u> </u>	_			_		_	Ш
143					<u> </u>	ı.	$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	Ш
144						_	_			_	Ш
145			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
146			<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
147	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148 149			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
149			_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	ļ.	Ш
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
150	<b></b> _		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	$\sqcup$
	L	150	L	<u> </u>	L	L	l		Щ	l	Ш